

Сделано в России 

Проектирование и внедрение **НИЗКОВОЛЬТНОГО** оборудования



О направлении

Научно-производственное предприятие «ТИК» разрабатывает и производит приборы и системы мониторинга, диагностики и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленного оборудования по параметрам вибрации, а также занимается проектированием, изготовлением и внедрением **низковольтных комплектных устройств** систем АСУТП, телемеханики и распределения электроэнергии.





В рамках данной специализации предприятие работает в следующих направлениях:

- шкафы систем АСУТП и телемеханики;
- шкафы распределения электроэнергии.

Сегодня на предприятии работает более 300 человек. Все специалисты и руководители имеют высшее образование.

НПП «ТИК» располагает собственной проектной, производственной и монтажной базой. Производственные площади предприятия составляют 6 400 м² и располагаются на территории нескольких зданий.

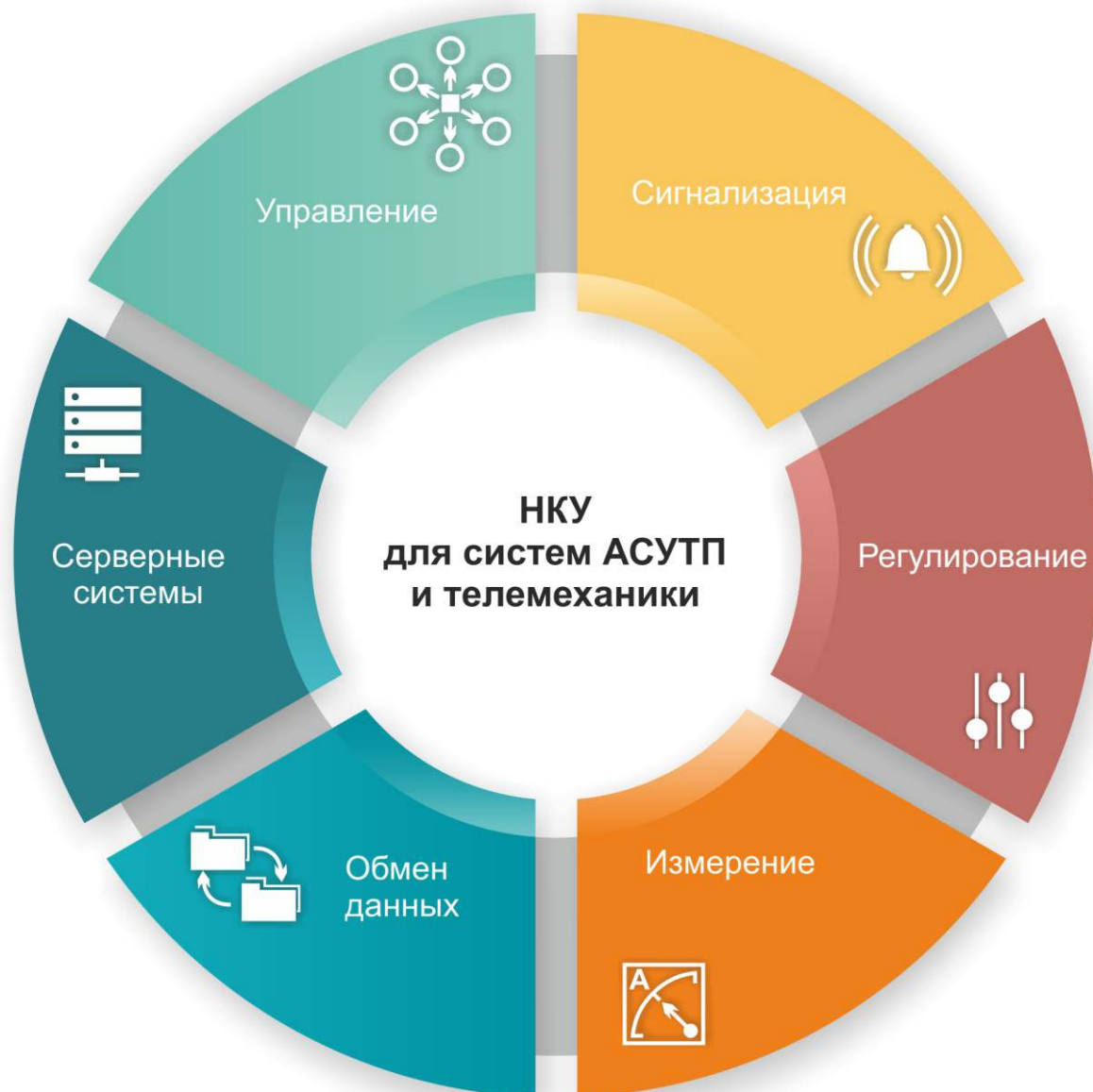
Все выпускаемые изделия проходят **тройной контроль** - входной, операционный, выходной. В производстве используется проводниковая продукция, изготовленная **исключительно по ГОСТ**. Электрические цепи проверяются на предмет соответствия конструкторской документации. Специалисты предприятия всегда согласовывают свое техническое решение с заказчиком, поэтому вы всегда получаете **удобное расключение** и эксплуатацию изделий. **Высокое качество сборки** монтажных узлов обусловлено использованием специализированного оборудования для монтажа. Маркировка защищена от ультрафиолетовых лучей, перепадов температур и растворителей. Все оболочки оборудования тщательно **проверяются на отсутствие повреждений** антикоррозийного покрытия, что гарантирует заказчику долговечность эксплуатации. Все выпускаемые изделия полностью соответствуют нормативной документации: ГОСТ, ТУ, ПУЭ, ПТЭЭП.

Предприятие уже несколько десятков лет поставляет низковольтное оборудование для нефтяной, газовой, химической, металлообрабатывающей отраслей промышленности. Среди наших Клиентов – ОАО «АК «Транснефть», АК «Алроса», ОАО «Газпром», ОАО «Лукойл», ОАО «Сильвинит», ОАО «НК «Роснефть» и другие компании.

Система менеджмента качества НПП «ТИК» работает по международному стандарту ISO 9001:2008.



НКУ систем АСУТП и телемеханики



Особенности

Предназначены для контроля и регулирования технологических процессов, а также для передачи и хранения информации.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, кВ 0,23/0,4
 Номинальная частота, Гц 50
 Номинальное напряжение изоляции, В 660 (1000)
 Степень защиты до IP66

Исполнение шкафного оборудования:

- общепромышленное

Габаритное исполнение:

- навесное;
- напольное;
- сборные линейки.





Шкафы распределения электроэнергии



Особенности

Предназначены для передачи электроэнергии от источника (или распределительного узла) к потребителю (или распределительному узлу).

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, кВ 0,23/0,4
 Номинальная частота, Гц 50
 Номинальное напряжение изоляции, В 660 (1000)
 Номинальный вводной ток, А до 6300
 Материал проводников и сборных шин Cu
 Степень защиты до IP66
 Исполнение шкафного оборудования:

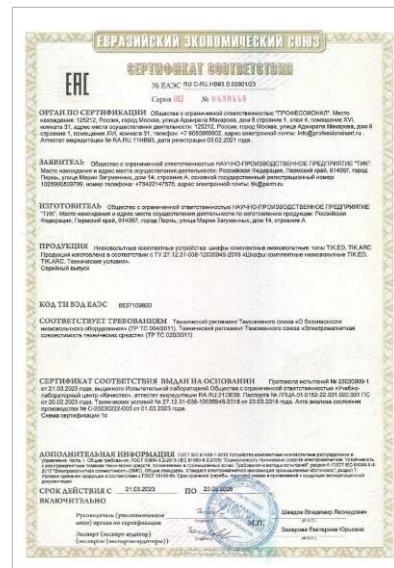
- общепромышленное
- Габаритное исполнение:
- навесное;
 - напольное;
 - сборные линейки.





Разрешительные документы

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.HB93.B.02901/23 Серия RU №0439448 на шкафы комплектные низковольтные, серии ТИК.ED, ТИК.ARC, изготовленные в соответствии с ТУ 27.12.31-038-12036948-2018. Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
Срок действия до 20 марта 2028 г.



Свидетельство №0058.06 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства



Свидетельство №0182.03-2010-5902140693-С-168 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства





ООО Научно-производственное предприятие «ТИК»
Мари Загуменных ул., 14а
Пермь, Российская Федерация, 614067
+7 (342) 214-75-75
tik@perm.ru
<https://tik.perm.ru>